Программирование Python

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2017

План

Синтаксис языка

Выражения

Операторы

Оператор присваивания Оператор вызова функции Условный оператор Циклы

Синтаксис

Синтаксис языка программирования — набор правил, описывающий комбинации символов алфавита, считающиеся правильно структурированной программой (документом) или её фрагментом.

Синтаксис

Пример синтаксического правила.

Для вызова функции с параметром х следует указать имя функции (её идентификатор), затем в круглых скобках выражение - пераметр. Допустимо ставить пробелы между идентификаторами и скобками.

```
sin(x)
```

Синтаксические ошибки

В компиляруемых языках синтаксические ошибки выявлятся во время компиляции программы. Компилятор может обнаружить все синтаксичекий ошибки в программе.

В интерпретируемых языках - во время её выполнения. При обнаружении синтаксической ошибки программа аварийно завершает свою работу. Интерпретатор как правило может указать только на одну (первую) синтаксическую ошибку.

Если же какая-то часть программы не воплнилась, то она не была проверена на наличие синтаксических ошибок.

 $\sin x$

 $\sin x$ пропущены круглые скобки вокруг x

20 / 7 +

sin x

пропущены круглые скобки вокруг x

$$20 / 7 +$$

пропущен операнд после оператора сложения

$$x + 2 = 7$$

sin x

пропущены круглые скобки вокруг x

$$20 / 7 +$$

пропущен операнд после оператора сложения

$$x + 2 = 7$$

слева от оператора присваивания обязательно должна быть только переменная!

Синтаксические ошибки

Интерпретатор Python указывает место и тип синтаксической ошибки.

```
File "program.py", line 1 20 / 7 +
```

SyntaxError: invalid syntax

Синтаксические ошибки

Интерпретатор Python указывает место и тип синтаксической ошибки.

```
File "program.py", line 1 20 / 7 +
```

SyntaxError: invalid syntax

Синтаксичекая ошибка в файле *program.py* в первой строчке.

Особенности синтаксиса языка Python

- ▶ После инструкций точка с запятой не ставится
- Одна строка одна инструкция
- Конец строки конец инструкции
- ▶ Пустые строки интерпретатором игнорируются

Особенности синтаксиса языка Python

Пример последовательности инструкций (операторов):

```
a = 42
b = 13
c = a + b
print("a + b = ", c)
```

Отдельные логические части последовательностей операторов можно разделять пустыми строками.

Для улучшения читаемости знаки операций можно отделять пробелами.

Выражения

Выражение (expression) - комбинация значений, констант, переменных, операций и функций, которая может быть интерпретирована в соответствии с правилами конкретного языка.

Арифметическое выражение - выражение результат которого имеет числовой тип (целый или вещественный)

Выражения

Примеры выражений

```
3 + 1
х # х - объявленная ранее переменная
22 + x / 2 - y**0.5
a and b # a и b переменные логического типа
sin(pi)
input()
```

Логические выражения

Логическое выражение — выражени результатом вычисления которой является «истина» или «ложь»

```
True
False
2 == 2
2 * x == 5
"war" == "peace"
not a
b or a and c
x > 10
z <= 0.5
sin(pi) > 0
```

Логические выражения

x = 5 y = 6

```
Операции с логическим типом and, or, not, \land (xor)
```

```
z = 5

x < y and x == z # True
x != y # True
x == 6 or x == 7 # True
x < y < z # False</pre>
```

True ^ False # True

Пустой оператор

pass - оператор который не выполняет никаких действий

Используется там, где синтаксис требует наличия оператора, но алгоритм не требует выполнения действий.

Также может использоватся как "заглушка когда нужно представить общий алгоритм, а его детали реализовать позднее.

Пустой оператор

```
import random from random
x = random()
if x > 0.5:
   pass # todo: ...
else:
   pass # todo: ...
# функция которая ничего не делает
# но в неё будет добавлен код в будущем
def my_function():
    pass
```

Outline

Синтаксис языка

Выражения

Операторы

Оператор присваивания

Оператор вызова функции Условный оператор

Циклы

Оператор присваивания

Оператор присваивания (assignment statement)- оператор связывающий переменную некоторым значением.

Формат:

```
переменная = выражение
```

Во время выполнении *операции присваивания* сначала вычисляется результат выражения, а затем он связывается с переменной.

Оператор присваивания. Примеры

ПРАВИЛЬНО

$$x = 20$$

 $y = 20/8 - 6 + x$

$$z = x$$

$$x = x + 1$$

$$y = sin(0)$$

ничего не изменит

$$x = x$$

НЕПРАВИЛЬНО

$$20 = 7$$

$$x + 1 = 8$$

$$x + y = 9$$

$$sin(x) = 0$$

Особенности синтаксиса языка Python

- ▶ Отступы это часть синтаксиса языка
- ▶ Операторных скобок нет
- Уровни вложенности определяются отступами.
- Для одного уровня вложенности рекомендуется использовать отступ из 4-х пробелов.

```
if a > b:
    print("a > b")
while a > b:
    a = a + 1
```

Перед вложенными операторами всегда ставится двоеточие.

Outline

Синтаксис языка

Выражения

Операторы

Оператор присваивания

Оператор вызова функции

Условный оператор

Циклы

Оператор вызова функции ()

Функция — фрагмент программного кода (подпрограмма), к которому можно обратиться из другого места программы.

Формат

```
идентификатор ( параметры )
```

идентификатор - идинтификатор функции; **параметры** - выражения разделённые запятой.

Параметры могут отсутствовать.

Оператор вызова функции ()

Примеры

```
input() # нет параметров

print("Python!") # один параметр

log(9, 3) # два параметра

# = 2.0
```

Оператор вызова функции ()

- Каждая функция имет своё количество параметров (аргументов).
- Некоторые функции могут принимать разное количество аргументов например print()
- Функция ождидает, что переданные ей параметры будут иметь конкретный тип
 Наприме параметров функции sin() должно быть число, а не строка
- Некоторые функции не имеют жестких требований к типы передаваемых им параметров

Outline

Синтаксис языка

Выражения

Операторы

Оператор присваивания

Оператор вызова функции

Условный оператор

Циклы

Условный оператор

Сокращённая форма

Условный оператор

Полная форма

```
if лог.выражение : oператор1 else: oператор2
```

Условный оператор

Операторов может быть несколько. Все они должны выделятся отступами

```
if лог.выражение:

оператор1

оператор2

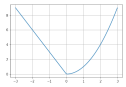
оператор3
```

оператор4

оператор4 будет выполнен в любом случае.

Вычислить математическое выражение.

$$y = \begin{cases} x^2, x > 0 \\ -2x, x \le 0 \end{cases}$$



```
x = float( input("x = ") )
y = None

if x>0:
    y = x**2
else:
    y = -3*x

print("y = ", y)
```

Определить максимальное из двух различных чисел а и b.

```
max = None
if a > b:
    max = a
else:
    max = b
print( "max = ", max )
```

Определить максимальное из двух различных чисел а и b.

```
max = None
if a > b:
    max = a
    if b > max:
    max = b

max = b

print( "max = ", max )

Kороткий вариант
    max = a
    if b > max:
    max = b
    print( "max = ", max )
```

Логические выражения в условном операторе. В зависимости от ответа пользователя вывести заполнить переменную случайным число или с клавиатуры.

```
from random import random

ans = input("Заполнить данные с помощью random? ")

x = None

if ans == "да" or ans == 'lf': # lf - да в анг. раскладке

x = random()*100 - 50

print(x)

else:

x = float( input("Введите вещественное число: ") )
```

Outline

Синтаксис языка

Выражения

Операторы

Оператор присваивания Оператор вызова функции Условный оператор

Циклы

- ▶ Цикл с предусловием. while
- ▶ Цикл со счётчиком (совместный цикл). for

Цикл с предусловием. Короткая форма

```
while условие: # заголовок цикла оператор1 # тело цикла оператор2 ...

# тело цикла заканчивается там, # где закончивается вложенный блок (отступы)
```

Тело цикла (оператор1, оператор2, ...) будет выполнятся до тех пор пока *условие* истинно.

Цикл будет завершён, когда условие станет ложным.

Условие выхода из цикла - это ситуация, когда условие в цикле становится ложным.

Чтобы цикл завершился, тело цикла должно в конечном итоге повлиять на условие. Условие в конечном итоге должно стать ложным.

Циклы. While. Пример

```
i = 10
while i > 0:
    print(i, "bottles of beer on the wall" )
    i = i - 1
```

Что будет напечатано?

Циклы. While. Пример

```
i = 10
while i > 0:
    print(i, "bottles of beer on the wall" )
    i = i - 1
```

Что будет напечатано?

```
5 bottles of beer on the wall
4 bottles of beer on the wall
3 bottles of beer on the wall
2 bottles of beer on the wall
1 bottles of beer on the wall
```

Если условие изначально ложно, то тело цикла не выполнится ни разу, будут сразу выполнятся те операторы которые находятся после цикла.

```
while False:
    print("Это сообщение не будет напечатно")
    print("И это тоже")
print("А это увидят все")
```

Если условие *всегда* истинно, то тело цикла будет выполнятся *бесконечно*.

```
while True:
   print("Я буду учить Python!")

print("И буду знать его идиально") # эта строчка никогда не выполнится
```

Такие циклы, без условия выхода называют бесконечными циклами

Цикл с предусловием. Полная форма

Oператор N1 и Oператор N2 выполнятся когда условие станет ложным.

Циклы. for

Цикл for используют когда нужно задать конкретное число повторений тела цикла.

Повторить тело п раз

```
for i in range( n ): # заголовок цикла
   оператор1
                   # тело цикла
    оператор2
```

Циклы. for

Этот цикл может выполнять обход элементов последовательностей.

Например перебрать все элементы в массиве или символы в строке.

for e in последовательность : оператор1

Оператор1 будет выполнятся пока не будут перебраны все элементы в последовательности.

Переменную цикла е объявлять заранее не нужно.

Создание простых последовательностей

range(n) - создаёт последовательность из n целых чисел 0..n-1 range(a, b) - создаёт последовательность из b-а целых чисел от

a..b-1

Последние число никогда не включается в последовательность. ${\bf b}$ должно быть больше чем ${\bf a}$

```
range(5) # 0, 1, 2, 3, 4
range(0, 5) # 0, 1, 2, 3, 4
range(3,7) # 3, 4, 5, 6
range(-3, 1) # -3, -2, -1, 0
```

Напечатать цифры от 0 до 10

```
for i in range(11):
    print(i)
```

В Python нет встроенного типа массив.

Вместо них - списки.

Синтаксис обращения к элементам списка похож на синтаксис массивов.

Объявить пустой массив:

Можно сразу задать значения:

$$1 = [1, 2, 3]$$

Списку не нужно задавать начальный размер потому, что в любой момент можно добавить ещё один элемент в конец.

$$1 = 1 + [42] \# l = [1, 2, 3, 42]$$



Некоторые операции со списками

Создать список из п случайных чисел

```
from random import random # функция random возвращает псевдослучайное число # в интервале от 0 до 1
```

Традиционный способ

```
n = 100
l = []
for i in range(n):
    l = l + [random()]
```

Быстрее и короче. С помощью генератора списка.

```
n = 100
```

1 = [random() for i in range(n)]

```
Проход по списку.
"Традиционный способ"
    1 = [1,2,3,4]
    for i in len(1):
        print(l[i])
С помошью совместного цикла
    1 = [1,2,3,4]
    for e in 1:
        print(e) # в теле такого цикла нельзя менять е
```

Двумерный список

```
m = [ [1,2,3], [4,5,6], [7,8,9] ]
for l in m:
    for e in l:
        print(e, end="")
    print()
```

Ссылки и литература

ЭБС

- ▶ biblio-online.ru ЭБС Юрайт
- ▶ studentlibrary.ru ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня python: учебное пособие для прикладного бакалавриата Содержит краткое описание языка.
- ru.wikibooks.org/wiki/Python Викиучебник
- ▶ Лутц М. Изучаем Python. 2010. 1280 с. Содержит подробное описание языка.
- ► Официальная документация Python3 help(имя)

Дополнительная литература

- ▶ O'Conor T.J. Violent Python: A Cookbook for Hackers, Forensic Analysts, Penetration Testers and Security Engineers. 2012 — 288 p.
- Numerical methods in engineering with Python 3 / Jaan Kiusalaas.